# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-019162

(43)Date of publication of application: 28.01.1991

(51)Int.CI.

G11B 11/10 G11B 5/02

(21)Application number : 02-135513

PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV (71)Applicant:

PHILIPS & DU PONT OPT CO

(22)Date of filing:

28.05.1990

(72)Inventor:

BAKX JOHANNES L HORIKX JEROEN J L

(30)Priority

Priority number : 89 8901345

Priority date: 29.05.1989

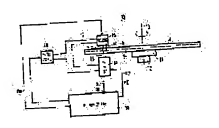
Priority country: NL

## (54) METHOD AND DEVICE FOR SIGNAL RECORDING

PURPOSE: To improve reliability in signal reading by making the size of a recording mark roughly coincident with a track pitch in the direction

orthogonal to the track. CONSTITUTION: In recording a signal in a recording carrier 1 by scanning a track 4 with a light beam 15 and forming a mark 30, 31, the size P of the recording mark 30, 31 is roughly made incident with the track pitch q in the direction orthogonal to the track direction 4. Then, reliability for the optimum reading is obtained in the case where the size of the mark 30, 31 in the direction orthogonal to the track direction 4' is equal to the track pitch q; since a write strength is suitable for the adjustment of these sizes, the size of the mark 30, 31 is adjusted by adjusting the write strength. Thus, reliability for reading can be improved.





#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−19162

⑤Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月28日

G 11 B 11/10 5/02

Z 7426-5D T 7736-5D

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全13頁)

**9**発明の名称 信号記録方法及び装置

②特 願 平2-135513

@出 願 平2(1990)5月28日

優先権主張 図1989年5月29日図オランダ(NL)図8901345

**⑫発 明 者 ヨハネス レオポルダ・ オランダ国 5621 ペーアー アインドーフェン フルー** 

ス パクス ネパウツウエツハ 1

⑪出 願 人 エヌ ペー フイリツ オランダ国 5621 ベーアー アインドーフェン フルー

プス フルーイランペ ネパウッウエッハ 1

ンフアプリケン

**⑪出 願 人 フイリツプス アンド オランダ国 3435 エスペー ニューウエヘイン ブイツ** 

デュポン オプテイ エルドラーン2

カル コンパニー

個代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

最終頁に続く

明 細 書

- 1. 発明の名称 信号記録方法及び装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 光学的に検知しうるマークの情報パターンを再書込可能な記録担体上で特定のトラックピッチのほぼ平行なトラックに形成してマークにより記録担体上に信号といることにより記録するではまったはは一致させることを特徴とする信号記録方法。
  - 2. 請求項1に記載の信号記録方法において、前記の光学的に検知しうるマークは光ピームにより記録担体の記録層を局部的に加熱することにより得る磁区とし、前記の記録層は磁気 一光学記録に適したものとし、記録層の加熱部分をこの記録層に対しほぼ垂直に向いた磁界に当てることを特徴とする信号記録方法。
  - 3. 請求項2に記載の信号記録方法において、

前記の磁界を、記録すべき信号に応じて変調 することを特徴とする信号記録方法。

- 4. 請求項2又は3に記載の信号記録方法において、光学的に検知しうるマークの寸法は光ピームの強度を調整することによりトラックピッチに一致する寸法を得るように調整することを特徴とする信号記録方法。

存在する強度範囲と、前記の信号成分が読取られたテスト信号中に殆ど存在しない強度範囲との間の境界領域に位置する最適書込強度を選択する測定方法を含んでおり、この測定方法を実施した後に書込強度を最適書込強度 値に調整することを特徴とする信号記録方法。

- 6. 請求項5に記載の信号記録方法において、 第1及び第2テスト信号を周期信号とすることを特徴とする信号記録方法。
- 7. 請求項4~6のいずれか一項に記載の信号 記録方法に用いる測定方法。

ることを特徴とする信号記録装置。

- 9. 請求項8に記載の信号記録装置において、この信号記録装置は、書込強度を、マークの前記の寸法のトラックピッチに一致せしめる値に調整する調整手段を有していることを特徴とする信号記録装置。

2 テスト信号では、 第 1 テスト信号に相出当号に相出当号に相出当号に 第 1 テスト信号を検出 第 1 テスト信号に 機出 第 1 テスト信号に は 第 1 た 年 1 に は 日 1 に は 日 2 テス成分が、 説 田 ス 年 1 に 信 1 に は 日 3 に 日 3

- 11. 請求項10に記載の信号記録装置において、 第1及び第2テスト信号を互いに異なる周波 数の周期信号としたことを特徴とする信号記録装置。
- 12. 請求項 8 ~11 のいずれか一項に記載の信号 記録装置において、この信号記録装置を、書 込ピームにより走査されるトラックの部分に 磁界を発生させるコイルを有する磁気 -光学 装置としたことを特徴とする信号記録装置。

- 13. 請求項10~12のいずれか一項に記載の信号 記録装置に用いる測定装置。
- 14. ほぼ一定なトラックピッチのほぼ平行な隣接トラックが形成された記録担体であって、これらトラックが光学的に検知しうるマークの情報パターンを呈するようになっている記録担体において、トラック方向に対し直交する方向のマークの寸法がほぼトラックピッチに等しいことを特徴とする記録担体。
- 15. 請求項14に記載の記録担体において、この 記録担体を磁気 - 光学型とし、前記のマーク は記録担体の記録平面に対しほぼ垂直な磁化 方向の磁区を有していることを特徴とする記 録担体。

#### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光学的に検知しうるマークの情報パターンを再書込可能な記録担体上で特定のトラックピッチのほぼ平行なトラックに形成し、これらトラックを光ピームにより走査してマークを形成することにより記録担体上に信号を記録する信号記録方法に関するものである。

本発明は更に、再書込可能な記録担体上で特定のトラックピッチの平行トラックに信号を記録する信号記録装置であって、光ピームによりトラックを走査して光学的に検知しうるマークより成り記の信号に対応する情報パターンをトラックに形成する走査手段を具える信号記録装置にも関するものである。

本発明は更に、記録方法及び記録装置に用いる 測定方法及び測定装置にも関するものである。

本発明は更に、ほぼ一定なトラックピッチのほ は平行な隣接トラックが形成された記録担体であ って、これらトラックが光学的に検知しうるマー クの情報パターンを呈するようになっている記録 担体にも関するものである。

#### (従来の技術)

このような記録方法、記録装置及び記録担体は特にフィリップス社の技術文献 "Philips Technical Review"、Vo 2.42、 No.2 の第28~47頁から既知である。この文献には磁気一光学記録装置が記載されている。磁気一光学記録における問題は、読取りの信頼性が例えば記録速度や走査ビームの強度のような記録条件の変化を受けやすいということである。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、記録された信号の銃取りの信 頼性を改善した前述した種類の記録方法及び記録 装置を提供せんとするにある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の信号記録方法は、光学的に検知しうるマークの情報パターンを再書込可能な記録担体上で特定のトラックピッチのほぼ平行なトラックに 形成し、これらトラックを光ピームにより走査し

てマークを形成することにより記録担体上に信号を記録するに当り、記録するマークの寸法をトラック方向に対し直交する方向でトラックピッチにほぼ一致させることを特徴とする。

また本発明は、再書込可能な記録担体上で特定のトラックにっきの平行トラックに信号を記録する信号記録装置であって、光ピームによりトラックを走査して光学的に検知パターンをもりなりにがある走査手段を具える信号記録装置において、この記録は「ラッチに一致するマークを記録するようになっていることを特徴とする。

本発明は、読取りの信頼性は記録されたマークの寸法に著しく依存し、最適な読取りの信頼性は、トラック方向に対し直交する方向のマークの寸法がトラックピッチに等しい場合に得られるという事実の認識を基に成したものである。マークの寸法は記録に用いる書込強度に著しく依存し、従って書込強度はこれらの寸法を調整するのに極めて

適している為、マークの寸法は書込強度を調整す ることにより調整するのが好ましい。

書込強度を簡単に最適化しうる本発明信号記録 方法の一例では、光ピームを最大強度にして第1 テスト信号を特定のトラック部分に記録し、この 特定のトラック部分の両側に位置するトラック部 分に、第1テスト信号から識別しうる第2テスト 信号を最小強度と前記の最大強度との間の異なる 書込強度で記録し、その記録後に第2テスト信号 を前記の特定のトラック部分から読取り、読取っ た第2テスト信号に第1テスト信号に対応する信 号成分が含まれているかどうかを検査し、この検 査の結果に基づいて、第1テスト信号に対応する 信号成分が読取られた第2テトス信号中に存在す る強度範囲と、前記の信号成分が読取られたテス ト信号中に殆ど存在しない強度範囲との間の境界 領域に位置する最適書込強度を選択する測定方法 を含んでおり、この測定方法を実施した後に書込 強度を最適書込強度値に調整する。

書込強度を自動的に最適化する本発明信号記録

装置の一例では、銃取ピームによって記録信号を 読取る読取手段と、第1テスト信号及びこの第1 テスト信号と識別しうる第2テスト信号を発生す るテスト信号発生手段と、魯込強度が特定の最大 強度の値に達した際に第1テスト信号を特定のト ラック部分に記録させ、次に特定のトラック部分 及びこの特定のトラック部分の両側に位置するト ラック部分に、最小強度及び前記の最大強度間に ある多数の異なる書込強度の値で第2テスト信号 を記録せしめ、異なる書込強度値で記録された第 2 テスト信号を前記の特定のトラック部分から読 取らせる制御手段と、読取られた第2テスト信号 中の、第1テスト信号に相当する信号成分を検出 する検出手段と、検出された信号成分から、第1 テスト信号に相当する信号成分が、読取られた第 2 テスト信号に現われる強度範囲と、前記の信号 成分が、読取られた第2テスト信号に殆ど存在し ない強度範囲との間の境界にほぼ位置する最適書 込強度を取出す選択手段と、最適書込強度が決定 された後に書込強度をこの最適書込強度の値に調 整する手段とを具えているようにする。

信号記録方法及び装置の上述した例は、マークの寸法がトラックピッチに一致する瞬時に、第1 テスト信号の信号成分が読取信号(読取った信号) から消失するという事実を有利に用いている。

#### (実施例)

第1図は再書込み可能型の記録担体1の一例を示し、第1a図は平面図であり、第1b図は第1a図のb-b線上を断面としてその一部を示している。この記録担体は、光学的に検出しうるマークの情報パターンの形態で情報を記録する為のほぼ同心

第2図は、記録担体1上に情報を記録する磁気 一光記録装置10の一例を示す。この記録装置10は 铀線13を中心として記録担体1を回転させるター ンテーブル11及び駆動モータ12を有する。回転記 録担体1に対向して、磁気-光学記録兼読取に適

した通常の型の光書込/読取へッド14が配置され、 このヘッドが光ピーム15を記録層6に向ける。記 録装置10は欧州特許出願第EP-A0265904 号及びオ ランダ国特許出頭第RL-A8800151 号明細書に記載 されているように、ピーム15をサーボトラック 4 に向ける通常のトラッキング手段(図示せず)と、 光ピーム15を記録層6上に集束させるフォーカシ ング手段と、特定のアドレスを配置する通常のア ドレシング手段とを有している。また記録担体1 の反対側では書込/読取ヘッド14に対向して磁界 変調器16が配置され、この磁界変調器により、光 ビーム15に露光される記録層 6 の領域でこの記録 屑6に対しほぼ垂直に向いた磁界Hを発生させる。 この磁界変調器16は部材17を介して書込/読取へ ッド14に剛固に連結されている。 書込/読取へっ ド14及び磁界変調器16は作動システム18により記 録担体に対して径方向に移動せしめうる。部材17 は磁界変調器16を常に書込/読取ヘッドにすぐ対 向して位置する状態に保つようにする。磁界変調 器16は、発生される磁界の方向を二値の書込信号

Vmに応じて変調しうる型のものとする。このような磁界変調器は特にオランダ国特許出願第8702451 号明細書にわかりやすく説明されており、この明 細書を参照しうる。

磁気一光学記録を110は割御は大き記録を110は割御は19をももした。18を御師は19をもして発生を御師は19をもして発生を御師は19をもりを出版の発生をのの発生をののでは、2000年ののでは、2000年のでは、20

第3図は実例として、書込信号Vooと、これに対応する磁界Hと、これによる異なる磁化方向を有する磁区のパターンとを時間の関数として示す。

異なる磁化方向の磁区に異なる符号、すなわち30 及び31を付してある。また、パターンが記録され るサーボトラックの中心をライン4′で線図的に 示してある。磁区30、31のパターンは書込/読取 ヘッド14により読取ることができ、この目的の為 にこのヘッドは直線偏光のピームでパターンを走 査する。光ピームが反射されると、ピームの偏光 方向は走査中の記録層6の部分の磁化方向によっ て決定される方向に回転する。これにより、偏光 方向の変化の変調パターンが走査されている磁区 30、31のパターンに対応するようになる。この変 調は例えば、オランダ国特許出願第NL-A8602304 号明細書に記載されているうよにウオラストンプ リズム、光電変換器及びこれら光電変換器の出力 信号を読取中のパターンを表わす読取信号(読取 った信号)VLに変換する増幅器によって書込/ 読取ヘッド14中で通常のようにして検出される**.** 

記録の主たる重要性の1つは記録情報を読取り うる信頼性である。記録されたCD信号に対する読 取りの信頼性を表わす既知のパラメータは"プロ

ック誤り率。 (BLER) と称されている。このパラメータBLERは1つ又はそれ以上の誤りが読取り中に検出された単位時間当りのEFM プロック数を表わす。

第4図はサーボトラック4の複数の隣接トラック部分中に形成される磁区30及び31のパターンを示す。この場合も、サーボトラックの中心に符号4'を付してある。トラックピッチ、すなわちサーボトラックの中心4'間の距離を参照符号中で示す。トラック方向に垂直な方向での磁区の寸法を数略符号中で示す。この方向の磁区の寸法を以後単に"磁区幅"と称する。

第5図はBLER値を磁区幅 Pの関数として示す。BLER値は Pmin から Pmax までの範囲内でほぼー定の最小値をとり、この範囲外で急激に増大するということが分る。トラックピッチ q に等しい位置することを確かめた。本発明によれば、記録に際しての磁区幅 Pをトラックピッチ q に等しく選択する。この場合、読取りの信頼性は、記録システ

ムにおける種々の公差の為に回避できない磁区幅の変化に影響されにくい。以後トラックピッチョに相当する磁区幅pを最適磁区幅poと称する。磁区幅は光ピーム15の書込みエネルギー強度を適切に変えることにより簡単に調整しうる。

第6図は、記録中特定の走査速度でトラック4を走査した際の磁区幅pを書込強度Eの関数として示す。磁区幅pmin,po及びpmaxに相当する書込強度値はそれぞれEmin,Eo及びEmaxである。従って、最適磁区幅は書込強度を対応する。特定の場合、例えば最適な書込強度の値を予め決定することができる。ことができる。強度を上記の値に調整することができる。

しかしこのようにすると以下の問題が生じる。

1) たとえ記録層が同じ磁気 - 光学材料から成っていたとしてもこれら記録層の光感度に可成りの広がりがある。この広がりは記録層を堆積するのに一般に採用されている方法、例えばスパッタリ

ングによって生じる。

- 2) 走査速度が最適書込強度 E。 に及ぼす影響が可成り大きい。このことは、特に例えば許容記録速度が1.2 ■/秒及び1.4 m/秒間であるCD信号用の記録装置におけるように記録速度が異なる記録装置に対し著しく変化する場合に問題となる。
- 3) 絶対的な光エネルギーを正確に決定することは実際に困難である。またエネルギー計相互間の 広がりは光エネルギーの10%程度にも及ぶ。更に、 調整条件が異なることにより追加の誤差を生ぜし めるおそれがある。
- 4) 光ピームにより記録層 6 上に形成される走査 スポットの形状及び光の波長によっても最適書込 強度に影響を及ぼす。

上述したことは、書込エネルギーを所定のエネルギーに調整した際に、BLER値が小さい第5図に示す書込強度範囲内に磁区幅が位置するのを保証することができなくなる程度に最適書込強度の変化が大きくなるということを意味する。

最適書込強度を信頼的に且つ簡単に調整しうる

ようにする本発明による方法及び記録装置を以下 に説明する。まず最初に本発明による方法を第7 図につき説明する。この第7図において、4a', 4b′及び4c′はトラック4の3つの隣接トラック 部分の中心を示す。この方法の第1段階では、磁 区30及び31の予定の第1パターン、例えば周波数 f1の周期パターンを最大書込強度E1で第7a図に示 すように中央トラックに記録する。 書込強度Elは 対応する磁区幅plがトラックピッチよりも大きく なるように選択する。次に、第1パターンと識別 しうる磁区30及び31の第2パターンを最小書込強 度E2で3つのトラック部分に記録する。この場合、 関連する磁区幅p2をトラックピッチよりも小さく なるように決定する。第7b図はこの記録の結果を 示しており、第2パターンは第1パターンの周波 数flよりも低い周波数f2の周期パターンである。 これにより得られた記録では、最初に中央トラッ クに記録された第1パターンの上に部分的に第2 パターンが書込まれる。

3つのトラックに第2パターンを記録した後、

中央トラックを読取る。しかし、最初に記録され た第1パターンは(符号70で示すように)依然と して部分的に存在している為、読取信号(読み取 った信号)は第2パターンに対応する信号成分に 加えて第1パターンに対応する信号成分を含んで いる。第1パターンに対応する信号成分の存在を 検出する。次に、書込強度を増大させ、この増大 させた書込強度で第2パターンを再び3つのトラ ックに記録する。書込強度を増大させた結果、記 録された磁区の幅は前に第2パターンを記録した 場合もりも大きくなる為、最初に記録した第1パ ターンの大部分の上に第2パターンが費込まれる。 中央トラックを読取ると、読取信号中で第1パタ ーンに対応する信号は減少する。費込強度を増大 させ、この増大した書込強度で第2パターンを記 録し、中央トラックを読取る方法は連続的に繰返 す。これにより、読取信号中で第1パターンに対 応する成分は、最初に記録された第1パターンの 上に第2パターンが完全に書込まれる程度に対応 する磁区幅が大きくなる値に書込強度が達するま

第8図の曲線80は、最初に記録した第1パターンに対応する読取信号成分 Ull の変化の一例を 書込強度Bの関数として示す。第8図は更に種々 の書込強度に対し決定されたBLERをも示している。 曲線81はBLER値の変化を示す。この第8図から明 らかなように、信号成分 Ull が消滅する書込強 度EはBLER値が最小となる書込強度範囲のほぼ中 央に位置している。

第9図は記録装置10の制御回路19の一例を示す ものであり、この制御回路により最適鸖込強度を 決定しうる。この制御回路は分周回路90を有し、 この分周回路は通常のように周波数foscの周期信 号から互いに異なる周波数fcl 及びfc2 の2つの 周期信号Vt1 及びVt2 を取出す。分周回路90によ り生ぜしめられる2つの周期信号Vtl およびVt2 は3つの入力端子を有する選択回路91の第1入力 端子及び第2入力端子にそれぞれ供給される。記 録すべき信号Viは選択回路91の第3入力端子に供 拾される。この選択回路91は、制御信号 Vselに 応じて3つの入力信号の1つを選択しこの選択し た入力信号をその出力端子に伝達する型のものと する。選択回路の出力端子における信号は磁界変 調器16に書込信号Vmとして供給される。制御回路 19は更に、信号Vt1 の周波数に同調された選択帯 域通過フィルタ92を有する。帯域通過フィルタ92 の出力信号はピーク検出器93に供給され、フィル タ92により瀘波されて供給された信号のピーク値 をこのピーク検出器により決定する。このピーク値を表わす信号Ucl はアナログーデジタル変換器94によりデジタル化される。デジタル化されたピーク値はマイクロコンピュータ95に供給される。更に、このマイクロコンピュータ95は信号ライン96を経て選択回路91に結合され、制御信号 Vse &を選択回路91に供給する。

マイクロコンピュータ95は更に書込/読取へが ド14に結合され、ピーム15の強度を調整する知知 信号VEをライン97を経て供給する。マイクロコン ピュータ95は更に、例えばオランダ国特許出願第 NL-A8800151 号明細書に記載されているようックの位置の探索を制御により ドレスするトラック部分の位置の探索を制御もこれ は図示せずりを表する。このオランダ国特許出願明細書は参考に のみ記載したものである。マイクロコングラムが 95には最適書込強度Eoを決定するプログラムが れられている。

· 適切なプログラムを第10及び11図につき詳細に 説明する。第10図はプログラムのフローチャート

を示し、第11図は最適書込強度Eoを決定するパタ ーンを記録しうるサーボトラック4のトラック部 分を示す。このトラック部分はらせんサーボトラ ック4の3つの順次のターン(巻回部)を有する。 これらターンには例えば前記のオランダ国特許出 願第NL-A8800151 号明細書に記載されているよう に例えばサーボトラック4の予備形成変調として アドレス情報が記録されている。3つのターンの 開始アドレスは、TR1、TR2及びTR3 でそれぞれ示 されている。開始アドレスTR2 を有するターンの 半分の位置にアドレスTR2′が記録されている。 第3ターンの終端はアドレスTR4 で示されている。 第10図にフローチャートを示しているプログラム は第1ステップS1で開始し、この第1ステップで は書込ビームEの強度を、記録層6において磁化 が変化しない程度に充分低い銃取強度 Elに設定 する。次にステップS2でアドレスTR2 により示さ れるトラック部分が探索される。ステップS3では、 選択回路92が、周波数fcl のテスト信号Vtl を書 込信号Vaとして選択するように制御される。ステ

ップS4では、ピーム強度が最大書込強度E1に設定 され、その後信号Vtl をアドレスTR2 によって示 すトラック部分に幅広の磁区のパターンの形態で 記録するのを開始する。記録中アドレスはステッ プS5で走査されているトラックから読出される。 ステップS6では、アドレスTR3 で示されるトラッ ク部分の開始点に達したか否かが読取中の情報に より確かめられる。このトラック部分に達してい ない場合には、ステップS5が繰返される。このト ラック部分に達した場合には、ステップS7でピー ム15の強度が再び読取強度 Elに設定される。次 に、ステップS8で、書込強度を表わす値Es が最 小書込強度E2を表わす値に等しくされる。この後 ステップS9で、開始アドレスTR1 により示される トラック部分が探索される。ステップS10 では、 周波数fc2 のテスト信号Vt2 が斟込信号Vsとして 磁界変調器16に供給されるように選択回路91が制 御される。次に、ステップS11 で、ビーム15の強 度が値Esにより特定される強度に調整され、その 後に幅狭磁区の形態での信号Vt2 の記録が開始さ

れる、記録中、ステップS12 でアドレスが読取ら れ、ステップS13 で開始アドレスTR4 を有するト ラック部分に到達したかどうかが検査される。こ のトラック部分に達しない場合には記録が続けら れる。このトラック部分に達した場合には、ステ ップS14 が行なわれ、光ピームの強度が再び読取 強度 Elに設定される。次に、ステップS15 で開 始アドレスTR2'によって示されるトラック部分 が探索され、このトラック部分が特定の期間AT の間読取られる (ステップS16 )。期間 Δ T の終 了時に信号Ucl が読取られる(ステップS17)。 :ステップS18 では、読取った信号Uc1 の値が、上 に何も書込まれていないテスト信号Vil に相当す る信号値よりも例えば40dB低い極めて小さな基準 値Umin と比較される。Ucl の値が前記のUmin を超える場合にはEsの値がステップS19 で適応値 ΔEだけ増大せしめられ、次にプログラムがステ ップS9に進む。しかし、Ucl の値が基準値 Umin よりも小さい場合には、このことは第1テスト信 号の上に完全に書込みが行なわれており、従って

強度値Es は最適値Eo に対応するということを意味する。この後にピーム15の強度が再び銃取度を取り、プログラスでは、ステップS20 )、プログラスの強度がある。次に信号Viを記録する必要である。次に信号Viを記録する必要である。次に信号Vcが書込信号として磁界変調器16に供給され、ピーム15の書込強度が最も調整されるようにする。

統取信号成分を種々のセクタに対し決定しうる。 次に最適書込強度Eoの値をこれらの測定結果及び 記憶された書込強度から取出すことができる。

上述した例の磁気 - 光学記録装置では、記録中に一定強度のピームを記録担体に向ける。しかし、本発明は、例えばオランダ国特許出願第NL - A8703011号またはオランダ国特許出願第NL - A8801205号(特開平 1-319149号公報)に記載されているように光エネルギーを一定強度の周期的な光パルスの形態で供給する磁気 - 光学記録装置に用いることもできることに注意すべきである。

本発明は、変調された磁界により情報を記録する磁気一光学記録装置に限定されるものではない。本発明は、前述したフィリップス社の技術層を記録では、前述したフィリップス社の技術層を一定強度の光ピームで走査し、この際記録層の走査を一定強界に当てて均一磁化のトラックを走査することにより情報を記録すべきにあります。

報を記録する磁気 - 光学記録システムにも適用し うる。この場合、テスト信号Vt2 を周期的な信号 とせずに直流信号とし、テスト信号Vt1 を周期的 な信号とするのが適している。

また本発明は同心円のトラックパターンを有するディスク状記録担体と関連して用いるに限定されないことに注意すべきである。本発明は、情報を直線状のトラックで記録される記録担体と関連して用いることもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1a図は、記録担体の平面図、

第1b図は、そ一部の断面図、

第2図は、磁気-光学装置を示す線図、

第3図は、書込信号及びこれに対応する情報パ ターンを示す線図、

第4図は、隣接するトラック部分における多数 の情報パターンを示す線図、

第5図は、読取りの信頼性を書込強度の関数と して示すグラフ線図、

第6図は、磁気一光学記録の場合の磁区の幅を 書込強度の関数として示すグラフ線図、

第7a、7b及び7c図は、本発明を表わす為の多数の情報パターンを示す線図、

第8図は、本発明を表わす多数の測定結果を示すグラフ線図、

第9図は、本発明による記録装置に用いる制御 回路の一例を示すプロック線図、

第10図は、制御回路の一部を構成するマイクロコンピュータに用いるプログラムのフローチャー

トを示す説明図、

第11図は、本発明を説明する為に、テスト信号を記録するのに適した記録担体上の領域を示す線図である。

1 …記録担体

4…サーボトラック

5 … 透明基板

6…情報曆(記錄曆)

7 … 保護層 '

10… 磁気 一光学記録装置

11…ターンテーブル

12…駆動モータ

14…光書込/読取ヘッド

15…光ピーム

16… 磁界変調器

18…作動システム

19…制御回路

30, 31…磁区

90…分周回路

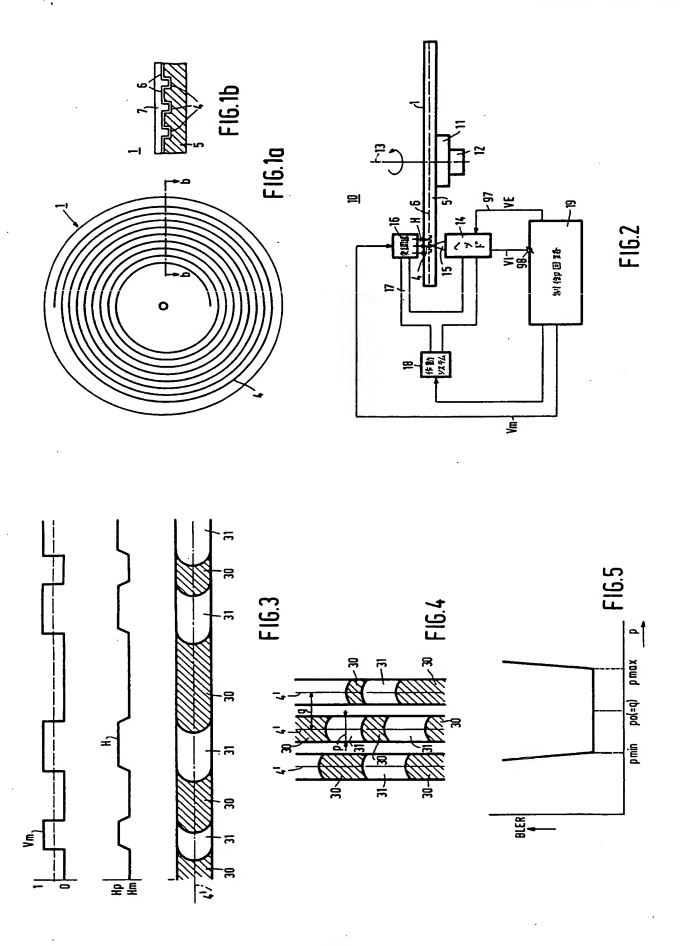
91…選択回路

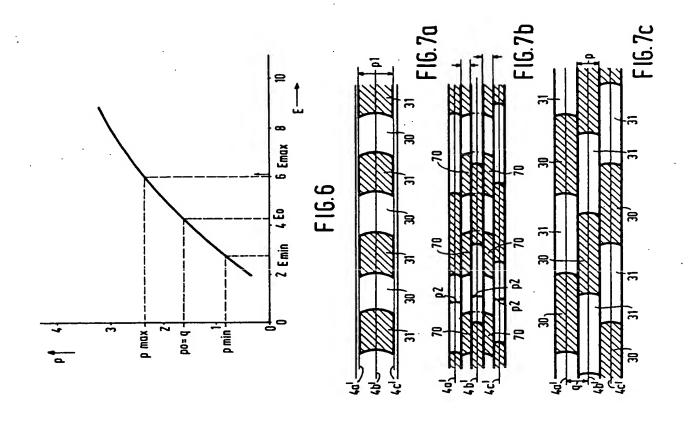
92… 帯域通過フィルタ

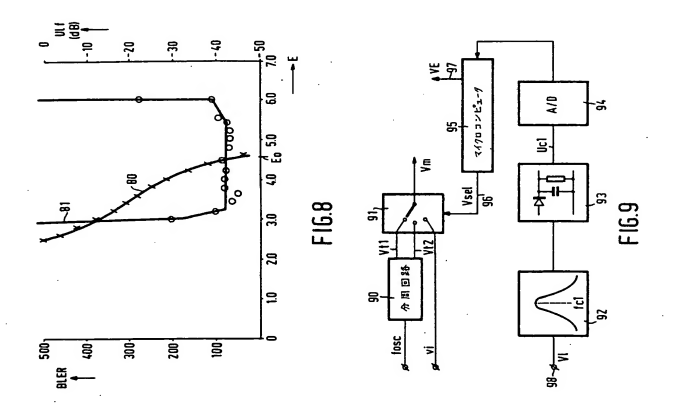
93…ピーク検出器

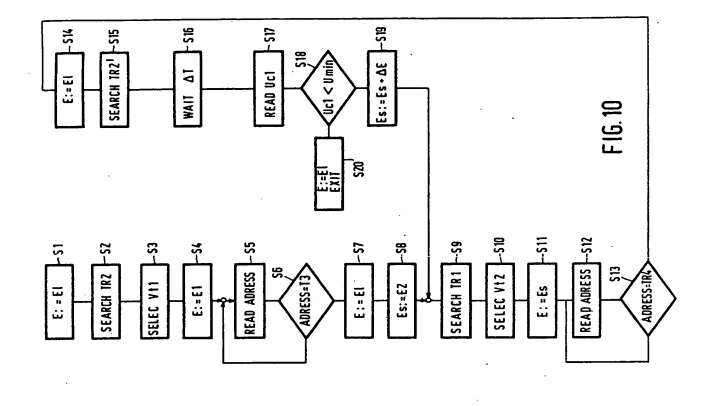
94…アナログーデジタル変換器

95…マイクロコンピュータ









第1頁の続き

②発 明 者 イエルン ヤン カン オランダ国アインドーフエン レ サヘ テン ブルツク ベルタス ホリクス ラーン 72